



UN GROUPEMENT PLURIDISCIPLINAIRE

UNIVERSITÉS ET CENTRES DE VALORISATION

COLLECTIVITÉS

ORGANISMES AGRICOLES ET INSTITUTIONNELS

INDUSTRIELS DU SECTEUR

EXPLOITANTS AGRICOLES



CONTACT

GUILLAUME PESCHER
RESPONSABLE & COORDINATEUR

06 20 55 06 79

CONTACT@METHANOV.COM

Methanov - Pôle AgrOnov
3 rue des Coulots
21110 - Bretenière

WWW.METHANOV.COM

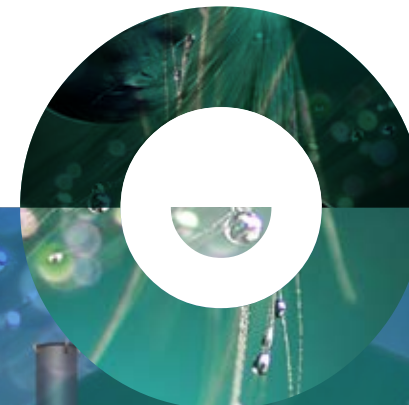


UNIVERSITÉ
FRANCHE-COMTÉ



methanov[®]
by agronov[®]
PLATEFORME TECHNOLOGIQUE DE MÉTHANISATION

CONSEIL ET APPUI TECHNIQUE EN
MÉTHANISATION
VOIE SÈCHE & VOIE LIQUIDE



agrOnov[®]
PÔLE D'INNOVATION EN AGROÉCOLOGIE

SAYENS^{SATT}

UNE PLATEFORME D'EXPERTISE
POUR DÉVELOPPER VOTRE
PROJET DE MÉTHANISATION
VOIE SÈCHE OU VOIE LIQUIDE

PRESTATIONS POUR
INDUSTRIELS
CONSTRUCTEURS
AGRICULTEURS

TARIFS

NOS MISSIONS

1



Assurer le développement de la méthanisation en Bourgogne Franche Comté puis au niveau national

2



Accompagner les porteurs de projet grâce à notre centre d'analyse et de R&D spécialisé en méthanisation

3



Rassembler l'ensemble des compétences au sein d'un réseau pluridisciplinaire sur la méthanisation

POUR QUI ?

Notre offre de service est adaptée à tous les porteurs de projet en méthanisation !

Agriculteurs, coopératives, industriels : de l'analyse BMP à la prestation R&D à façon, nous vous accompagnons selon vos besoins.



PRESTATION DE LABORATOIRE

Détermination du potentiel méthanogène des intrants

Analyses physico-chimiques

Caractérisation agronomique des digestats



CONSEIL & APPUI TECHNIQUE

Etudes d'avant-projet, optimisation des procédés

Suivi terrain, conseil et accompagnement à l'installation

Un réseau d'experts à votre service (chercheurs, technologues, bureaux d'études)



RECHERCHE & DÉVELOPPEMENT

Nouveaux procédés de méthanisation

Conception de pilotes sur-mesure

Essais de l'échelle laboratoire à industrielle



FORMATION

Capitalisation et diffusion des connaissances

Formation au fonctionnement d'une installation

Valorisation agronomique du digestat

POTENTIEL MÉTHANOGENÈ DES INTRANTS

CARACTÉRISATION PHYSICO-CHIMIQUE
DU SUBSTRAT BRUT

MESURE DE LA BIODÉGRADABILITÉ MAXIMALE

DOSAGE DU BIOGAZ

CARACTÉRISATION DU DIGESTAT EN FIN DE BMP

1 échantillon	350 € HT PRIX UNITAIRE
2 à 10 échantillons	285 € HT PRIX UNITAIRE
11 échantillons ou plus	NOUS CONTACTER

EXPERTISE ET ANALYSE

EN VOIE LIQUIDE
À L'ÉCHELLE PILOTE (100 L) 2 970 € HT

EN VOIE SÈCHE
À L'ÉCHELLE PILOTE (200 L) 3 350 € HT

CONSEIL ET R&D SUR MESURE NOUS CONTACTER

PRIX HORS COÛTS DE DÉPLACEMENT

PRESTATIONS DE R&D
AGRÉÉES AU CIR
POUR LE DOUBLE
DES SOMMES INVESTIES

